

## ass-vz VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos Asus (asus.com): **VZ239HE, VZ249HE, VZ279HE, VX279Q, VX279, VX248H, VX228H, VX24AH, VX238H, VX249H, VZ27AQ, V229 y VZ279H.**

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor de la marca ASUS a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (75 x 75 mm). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea montar su adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados (*no incluidos*).



# Instrucciones de montaje

## Paso 1

Primero retire la base de su monitor Asus. Para ello, afloja el tornillo situado bajo la base del monitor. (Figura 1)

**Por favor, asegúrese de que dispone de una superficie blanda cuando guarde el monitor para su desmontaje/montaje.**

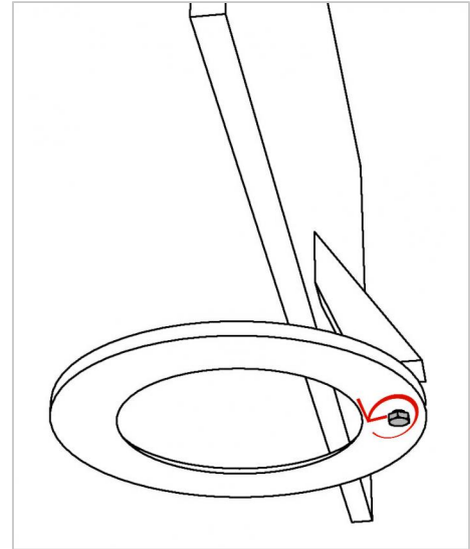


Figura 1

## Paso 2

Ahora fije el adaptador de plástico suministrado al soporte de su monitor desde abajo, como se muestra. (Figura 2)

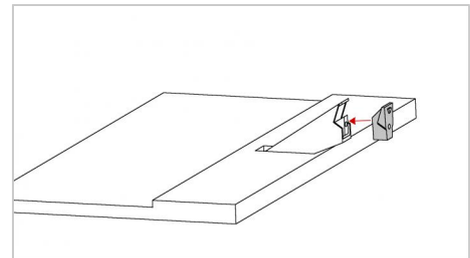


Figura 2

## Paso 3

Este es el aspecto que debería tener el adaptador de plástico adjunto. (Figura 3)

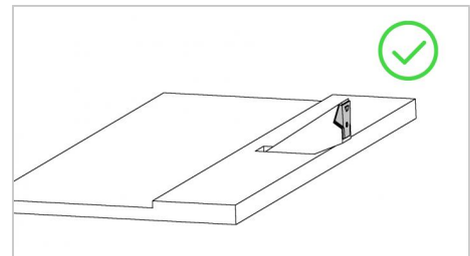


Figura 3

### Paso 4

Ahora, por favor, mueva el adaptador VESA de 3idee desde abajo hacia el soporte del monitor / adaptador de plástico como se muestra. (Figura 4)

El triángulo del adaptador de plástico debe encajar en el triángulo de la pieza metálica.

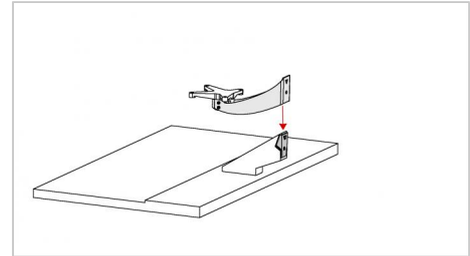


Figura 4

### Paso 5

El adaptador VESA debe estar ahora en esta posición antes de proceder al siguiente paso. (Figura 5)

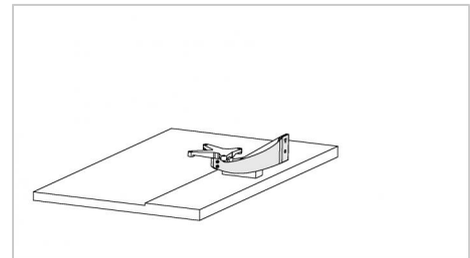


Figura 5

### Paso 6

Ahora atornille el tornillo suministrado por detrás a través del adaptador VESA en la base del monitor. (Figura 6)

Utilice un destornillador Phillips para ello.

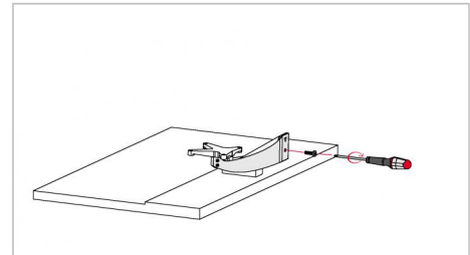


Figura 6

### Paso 7

Por favor, compruebe si el tornillo está bien apretado. (Figura 7)

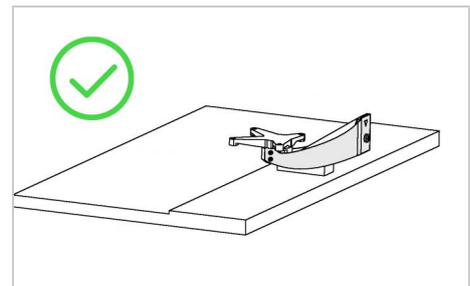


Figura 7

## Paso 8

Recomendamos la ayuda de una **segunda persona para** este paso.

Ahora el monitor + el adaptador VESA pueden ser atornillados a su brazo VESA. (Figura 8))

Utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

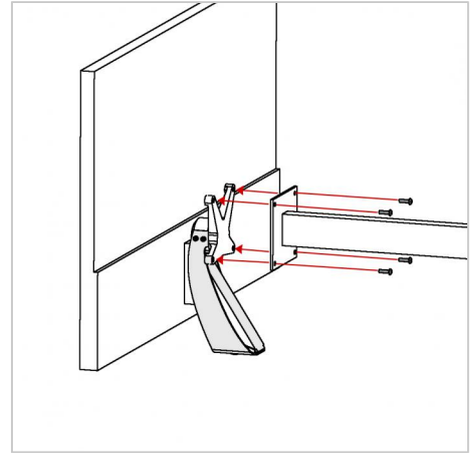
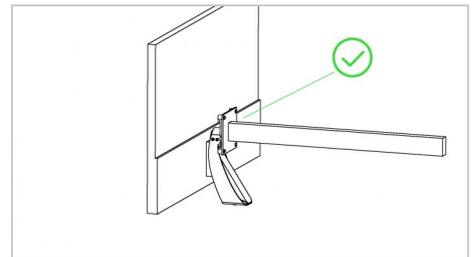


Figura 8

## Paso 9

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.



# Instrucciones de seguridad

## Información general

- Asegúrese de que todos los tornillos están apretados y de que el monitor encaja de forma audible en su sitio cuando se monta (si lo hay).
- El material del adaptador no es resistente al calor. Evite el calor directo en las proximidades del adaptador, por ejemplo, el aire de salida del PC o la luz solar directa en verano.
- El PLA es resistente a los rayos UV pero no es adecuado para las altas temperaturas.
- Evite movimientos bruscos (tirones, desgarros) en el monitor del PC. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.
- No someta el monitor del PC a cargas excesivas, como inclinaciones o empujones. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.

## Notas sobre el material

El adaptador está hecho de plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material resistente a los colores y a los rayos UV y es poco inflamable. La polilactida tiene una resistencia a las bajas temperaturas de aproximadamente **45°C-55°C** y, por lo tanto, no es adecuada para su uso cerca de fuentes de calor directas.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo de 3idee

### Responsable de este contenido:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxemburgo**